

CURSO 2024-2025

**HORARIOS PRIMER
SEMESTRE**

**GRADO EN INGENIERÍA
INFORMÁTICA**

Horario 2024-2025

Grado en Ingeniería Informática

Primer semestre

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Algebra Lineal y Estructuras Matemáticas	ALEM	1	Antonio Lasanta Becerra	Básica
Lógica y Métodos Discretos	LMD	1	Antonio Lasanta Becerra	Básica
Fundamentos Físicos y Tecnológicos	FFT	1	Enrique López Chica	Básica
Fundamentos del Software	FS	1	Por determinar	Básica
Fundamentos de Programación	FP	1	Por determinar	Básica
Estructura de Computadores	EC	2	José Ismael Rodríguez	Rama
Estructuras de Datos	ED	2	María Jesús Rodríguez Sánchez	Rama
Sistemas Operativos	SO	2	Carlos Rodríguez Domínguez / Por determinar	Rama
Programación y Diseño Orientado a Objetos	PDOO	2	Carlos Rodríguez Domínguez / Por determinar	Rama
Sistemas Concurrentes y Distributivos	SCD	2	Por determinar	Rama
Ingeniería de Servidores	IS	3	José Ismael Rodríguez	Rama
Fundamentos de Redes	FR	3	Carlos Merino Díaz	Rama
Modelos de Computación	MC	3	Por determinar	Rama
Informática Gráfica	IG	3	Carlos Rodríguez Domínguez	Rama
Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información	DDSI	3	Carlos de Mesa Mansilla	Rama
Recuperación de Información	RI	4	María Jesús Rodríguez Sánchez	Esp. SI
Inteligencia de Negocio	IN	4	Por determinar	Esp. SI

Bases de Datos Distribuidas	BDD	4	Por determinar	Esp. SI
Creación de Empresas y Gestión Emprendedora	CEGE	4	Gabriel García Parada	Opt.
Derecho Informático	DI	4	Carmen Morón	Opt.

PRIMER CURSO. Grado en Ingeniería Informática. Primer semestre

	L	M	X	J		
15.30-16.30	LMD (Aula 21)	LMD Grupo A (Aula 29)	FFT Grupo B (Prácticas) (Aula 21)	FFT (Aula 21)	FFT Grupo A (Prácticas) (Aula 17)	LMD Grupo B (Prácticas) (Aula 21)
16.30-17.30	LMD (Aula 21)	ALEM Grupo A (Aula 29)	FFT Grupo B (Prácticas) (Aula 21)	FFT (Aula 21)	FFT Grupo A (Prácticas) (Aula 17)	ALEM Grupo B (Prácticas) (Aula 21)
17.30-18.30	ALEM (Aula 21)	LMD (Aula 21)	FP Grupo B (Prácticas) (Aula 21)	FS (Aula 21)		
18.30-19.30	ALEM (Aula 21)	ALEM (Aula 21)	FP Grupo B (Prácticas) (Aula 21)	FS (Aula 21)		
19.30-20.30		FP (Aula 21)	FS Grupo A (Prácticas) (Aula 12)	FS Grupo B (Prácticas) (Aula 12)	FP Grupo A (Prácticas) (Aula 17)	
20.30-21.30		FP (Aula 21)	FS Grupo A (Prácticas) (Aula 12)	FS Grupo B (Prácticas) (Aula 12)	FP Grupo A (Prácticas) (Aula 17)	

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Algebra Lineal y Estructuras Matemáticas	ALEM	1	Antonio Lasanta Becerra	Básica
Lógica y Métodos Discretos	LMD	1	Antonio Lasanta Becerra	Básica
Fundamentos Físicos y Tecnológicos	FFT	1	Enrique López Chica	Básica
Fundamentos del Software	FS	1	Francisco García	Básica

Fundamentos de Programación	FP	1	Por determinar	Básica
------------------------------------	-----------	---	----------------	--------

SEGUNDO CURSO. Grado en Ingeniería Informática. Primer semestre

	L	M	X	J
15.30-16.30	PDOO (Aula 29)	SCD (Prácticas) (Aula 12)	ED (Aula 29)	PDOO (Prácticas) (Aula 29)
16.30-17.30	PDOO (Aula 29)	SCD (Prácticas) (Aula 12)	ED (Aula 29)	PDOO (Prácticas) (Aula 29)
17.30-18.30	SO (Aula 29)		EC (Aula 29)	ED (Prácticas) (Aula 29)
18.30-19.30	SO (Aula 29)		EC (Aula 29)	ED (Prácticas) (Aula 29)
19.30-20.30	EC (Prácticas) (Aula 29)		SCD (Aula 29)	SO (Prácticas) (Aula 29)
20.30-21.30	EC (Prácticas) (Aula 29)		SCD (Aula 29)	SO (Prácticas) (Aula 29)

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Estructura de Computadores	EC	2	José Ismael Rodríguez	Rama
Estructuras de Datos	ED	2	María Jesús Rodríguez	Rama
Sistemas Operativos	SO	2	Carlos Rodríguez Domínguez / Por determinar	Rama
Programación y Diseño Orientado a Objetos	PDOO	2	Carlos Rodríguez Domínguez / Francisco García	Rama
Sistemas Concurrentes y Distribuidos	SCD	2	Por determinar	Rama

TERCER CURSO. Grado en Ingeniería Informática. Primer semestre

	L	M	X	J
15.30-16.30	IS (Aula 22)	FR (Aula 22)	MC (Prácticas) (Aula 22)	FR (Prácticas) (Aula 22)
16.30-17.30	IS (Aula 22)	FR (Aula 22)	MC (Prácticas) (Aula 22)	FR (Prácticas) (Aula 22)
17.30-18.30	DDSI (Prácticas) (Aula 22)	IG (Prácticas) (Aula 22)	DDSI (Aula 22)	MC (Teoría) (Aula 22)
18.30-19.30	DDSI (Prácticas) (Aula 22)	IG (Prácticas) (Aula 22)	DDSI (Aula 22)	MC (Teoría) (Aula 22)
19.30-20.30	IG (Aula 22)		IS (Prácticas) (Aula 22)	
20.30-21.30	IG (Aula 22)		IS (Prácticas) (Aula 22)	

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Ingeniería de Servidores	IS	3	José Ismael Rodríguez	Rama
Fundamentos de Redes	FR	3	Carlos Merino Díaz	Rama
Modelos de Computación	MC	3	Por determinar	Rama
Informática Gráfica	IG	3	Carlos Rodríguez Domínguez	Rama
Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información	DDSI	3	Carlos de Mesa Mansilla	Rama

CUARTO CURSO. Grado en Ingeniería Informática. Primer semestre

	L	M	X	J
15.30- 16.30	CEGE (Aula 28)	DI (Aula 31)	DI (Aula 31)	IN (Aula 31)
16.30-17.30	CEGE (Aula 28)	DI (Aula 31)	DI (Aula 31)	IN (Aula 31)
17.30-18.30		BDD (Prácticas) (Aula 31)	RI (Aula 31)	BDD (Aula 31)
18.30-19.30		BDD (Prácticas) (Aula 31)	RI (Aula 31)	BDD (Aula 31)
19.30-20.30		CEGE (Aula 28)	IN (Prácticas) (Aula 31)	RI (Prácticas) (Aula 31)
20.30-21.30			IN (Prácticas) (Aula 31)	RI (Prácticas) (Aula 31)

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Recuperación de Información	RI	4	María Jesús Rodríguez	Esp. SI
Inteligencia de Negocio	IN	4	Por determinar	Esp. SI
Bases de Datos Distribuidas	BDD	4	Por determinar	Esp. SI
Creación de Empresas y Gestión Emprendedora	CEGE	4	Gabriel García Parada	Opt.
Derecho Informático	DI	4	Carmen Morón	Opt.